

LIFTMAN™

Druckluftbetrieben



- ATEX-zertifiziert
- Gebrauchsfertig geliefert
- Steuerung und Druckluftauslass im Käfig
- Vollständig pneumatisch betrieben
- Benötigt nur minimale Aufstellfläche
- Enger Wendekreis für leichten Zugang
- Optional mit Doppelrädern für Gitterrostboden



Konstruktion	Geschweißter Stahl
Endbehandlung	RAL 3002
Nutzlast	140 kg (1 Person plus Ausrüstung)
Steuerung	Im Käfig: Auf/Ab-Hebel; Lenkhebel; Fahrpedal (linksrechts) Am Boden: Notfallabsenkung
Luftversorgung	6,0 - 8,0 bar. 350 Liter pro Minute über einen Schlauch an einer selbsteinziehenden Schlauchtrommel im Unterbau. Ein Druckluftauslass für Druckluftwerkzeuge befindet sich zusammen mit einem Druckregler und Manometer im Käfig.
Wichtige Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • Masthöhe: 3140 mm • Höhe der gehobenen Plattform: 2730 mm • Höhe mit abgesenktem Käfig: 3140 mm • Breite: 1065 mm • Tiefe (von vorn nach hinten): 840 mm • Käfiggröße (B x T): 800 mm x 600 mm
Installation	Der LIFTMAN™ benötigt nur eine geeignete Druckluftversorgung und einen ausreichend ebenen Untergrund zur Nutzung.
Nettogewicht	400 kg

Zeichnungen

